



בקר ממוחשב בפרוטוקול Modbus, להפעלת 2 מזגנים בחדרי מחשב עם החלפה תורנית כל 24 ש"ע.

תכונות



ETN/X500/HU/BL

- בקר ממוחשב להחלפה בין מזגנים
- מתח הזנה 230VAC
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול MODBUS
- הבקר שולט על 2 מזגנים כאשר אחד מהם עובד והשני ב-stand-by
- החלפת מזגן תורן כל 24 שעות עבודה
- הפעלת מזגן שני כדרגה נוספת כאשר טמפ' T1 גבוהה מ-Tset ב-2°C
- יציאת מגע יבש 230VAC כהתראת טמפרטורה גבוהה מעל 28°C (T1)
- אינדיקציית תקלה ופעולה לכל מזגן דרך התקשורת
- היחידה כוללת מפסקים זעירים לקביעת כתובות לתקשורת (עד 255)
- הכרטיס כולל פיזז הגנה של 8A
- פנל הפעלה מקומי עה"ט מדגם ETN/X500/HU/BL
- רגש טמפרטורה פנימי בפנל למדידת טמפרטורת אוויר חוזר עם אפשרות לחבור רגש חיצוני

נתונים טכניים

230VAC	מתח עבודה
10°C÷30°C	תחום טמפרטורה
מדחסים 1,2 (2X1A), מפוחים 1,2 (2X1A)	זרם עבודה ב-230VAC
NTC	סוג רגש טמפרטורה
נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס	כתובת היחידה
MODBUS, פרוטוקול RS485	תקשורת

מידות

CTU4500/C2/1S כרטיס	פנל הפעלה עה"ט ETN/X500/HU/BL	
אורך 205 מ"מ	92 מ"מ	
רוחב 96 מ"מ	80 מ"מ	
גובה 60 מ"מ	22 מ"מ	
משקל 0.545 ק"ג	0.145 ק"ג	

סכמת חיבורים

